Ch

(pour l'hiver)

SYNTHÈSES

DE PHARMACIE

ET DE CHIMIE

PRÉSENTÉES ET SOUTENUES A L'ÉCOLE DE PHARMACIE.



PARIS.

E. THUNOT ET C', IMPRIMEURS DE L'ÉCOLE DE PHARMACUE, RUE RACINE, 26, PRÈS DE L'ODÉON.

4855

こ

PROFESSEURS DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE.

MM. DUMÉRIL. BOUCHARDAT.

ÉCOLE SPÉCIALE DE PHARMACIE.

ADMINISTRATEURS.

MM. Bussy, Directeur.
Guibourt, Secrétaire, Agent comptable
Lecanu, Professeur titulaire.

PROFESSEURS.

MM. BUSSY...

GAULTIER DE CLAUBRY. | Chimie.

CHEVALLIER. | Pharmacie.

GUIDBOURT. | Histoire naturelle.

CRATIN. Botanique.

CAVENTOU, Toxicologie

SOUBEIRAN. Physique.

AGRÉGÉS

MM. GRASSI DUCOM. FIGUIER. ROBIQUET. REVEIL.

Nors. L'École ne prend sous sa responsabilité aucune des opinions émises par les candidats.

75

1500

- Landson Amparation Control

0131

Sirop de Capillaire

Capillaire du Canada 61 Sucre blanc 1500

1 500

Extrait de Genièvre

Bairs de Genieure

H.

1000

SYNTHÈSES DE PHARMACIE ET DE CHIMIE

PRÉSENTÉES ET SOUTENUES A L'ÉCOLE DE PHARMACIE.

SIROP DE CAPILLAIRE.

SYRUPUS CUM ADIANTIIO.

2. Capillaire du Canada (Adianthum pedatum). 6th Eeau bouillante (Aqua bulliens). 7500 Sucre blanc (Saccharum album). 1500 Faites influser les deux tiers du Capillaire dans l'eau ; ajoutez le sucre à l'infusion. et faites le sirop, que vous clarifierez avec le blanc d'œuf; quand il sera cuit versez le tout bouillant dans un bain-marie où vous aurez mis le reste des feuilles de Capillaire; laissez infuser pendant deux heures, et passez le sirop.

EXTRAIT DE GENIÈVRE.

EXTRACTUM BACCARUM JUNIPERI

21. Baies de Genièvre (Juniperus communis). 1000

Eau distillée (Aqua stillatitia) à 25 ou 30°. 3000

Contusez très-légèrement les baies de genièvre avec un pilon de bois; faites-les macérer dans l'eau pendant vingt-quatre heures, passez avec une très-légère expression, ajoutez- une nouvelle

de bois; faites-les macérer dans l'eau pendant vingt-quatre heures, passez avec une très-légère expression, ajoutez- une nouvelle quantité d'eau sur les baies, passez encore après douze heures demacération, filtrez les liqueurs à la chausse et évaporez-les, à une chaleur modérée, en consistance d'extrait mou.

-	l'abienes de cachou	
	Extrait de Cachou 125 Sucre blane pulvirisi 500 gomme adraganthe mondée 8 Cau de roses 60	
4	Eau distiblée de Mélu	lot
	fleurs seches de Mélitot 1000	
5		250

H

tallatted 2. cachou

TABLETTES DE CACHOU.

TABELLÆ CUM CATECHU.

 Latrait de Cachou (Extractum Catechu).
 128

 Sucre blanc (Saccharum album).
 500

 Mucilage de Gomme adragante (Mucago de Gummi tragacantha).
 Q. S.

 Faites suivant l'art des tablettes de 60 centigrammes.

Au lieu de transformer la masse en tablettes on la roule quelquesois en petits globules, que l'on aromatise de diverses manières, et qui portent le nom de Grains de Cachou.

EAU DISTILLÉE DE MÉLILOT.

HYDROLATUM FLORUM MELILOTI.

 $\begin{array}{lll} \mbox{\mathcal{Y}} & \mbox{Fleurs sèches de Mélilot } (\mbox{\it Melilotus officinalis}). & \mbox{\it 4000} \\ & \mbox{\it Eau commune} \ (\mbox{\it 4 qua communis}). & \mbox{\it Q. S.} \\ & \mbox{\it Distillez à la vapeur jusqu'à ce que vous ayez obtenu eau distillée.} & \mbox{\it 4000} \\ & \mbox{\it 1000} \end{array}$

POMMADE NITRIQUE.

(Pommade oxygénée.)

POMMATUM NITRICUM.

24 Graisse de Porc (Adeps Porcinus)			500-	250	
Acide nitrique à 32º (Acidum nitricum).			-64	-30	
Faites fiquefier l'axonge dans un vase de terre; ajoutez l'acide					
nitrique et continuer de chauffer en remuent	000	tionall.			

Faites liquéfier l'axonge dans un vase de terre; ajoutez l'acide nitrique, et continuez de chaufier en remuant continuellement avec une baguette de verre, jusqu'à ce qu'il commence à se dégager des bulles de gaz nitreux; retirez du feu; continuez d'agiter, et quand la pommade sera à moitié refroidie, coulez-la dans desmoules de papier.

15

(In some l'ilian

acide Nitrique

nitrate de potable acide Sulfurique

1000

1000

ACIDE NITRIQUE.

(Acide azotique.)

ACIDUM NITRICUM.

Mettez le sel pulvérisé dans une cornue de verre, versez-y ensuite l'acide sulfurique au moyen d'un tube que vous introduirez par le col de la cornue, et qui descendra jusque dans la panse; retirez ce tube avec précaution de manière à ne point répandre d'acide dans l'intérieur du col. Adaptez à la cornue une allonge et un ballon de verre tubulé; chaufiez doucement d'abord, puis augmentez le feu vers la fin de l'opération jusqu'à ce qu'il ne passe plus rien à la distillation.

L'acide ainsi obtenu est impur; mais il peut être employé sans inconvénient à la préparation de divers produits. Il est très-concentré, et on l'amène par une addition d'eau au degré de dilution nécessaire.

On peut l'obtenir tout à fait pur en le privant d'un peu d'acide sulfurique qu'il entraîne à la distillation, et d'une certaine quantité de chlore qui provient des chlorures que renferme presque toujours le nitrate de potasse du commerce.

On sépare le chlore au moyen du nitrate d'argent, versé goutte à goutte dans l'acide nitrique impur, jusqu'à ce qu'il cesse de précipiter par ce réactif; on laisse déposer; on décante le liquide clair, et on le distille à une douce chaleur sur une petite quantité de nitrate de baryte, qui s'empare de l'acide sulfurique.

L'acide nitrique pur, suffisamment étendu d'eau, ne doit précipiter ni par le nitrate d'argent ni par le nitrate de baryte. Il ne doit pas avoir sensiblement de couleur; il peut marquer jusqu'à 40° au pèse-acide. On doit éviter de l'exposer aux rayons de la lumière vive, qui le jaunit et le décompose en partie.

NITRATE DE POTASSE FONDU.

(Cristal mineral.)

NITBAS POTASSICUS FUSUS.

W Nitrate de potasse (Nitras potassicus). 500 Chauffez-le dans un creuset de Hesse jusqu'à fusion parfaite; coulez-le, dés qu'il sera liquéfié, sur une surface unie de marbre ou de métal, sur laquelle il se solidifiera promptement par le re-

froidissement.

La préparation dite sel de prunelle s'obtient en ajoutant au nitre en fusion 1 grammes de soufre, et coulant le produit comme il vient d'être dit.

ARSÉNITE DE POTASSE.

Liqueur arsenicale de Fowler.

ARSENIS POTASSICUS.

		1	
4 Acide arsénieux (Acidum arseniosum).			10
Carbonate de potasse (Carbonas potassicus).		10
Eau distillée (Aqua stillatitia)			1000
Alcoolde mélisse composé (Alcoolatum cum	mel	ssa	
compositum).			32

Réduisez l'acide arsénieux en poudre; mêlez-le avec le carbonate de potasse, et faites bouillir avec l'eau dans un vase de verre jusqu'à ce que l'acide arsénieux soit dissous complétement. Ajoutez l'alcool de mélisse à la liqueur quand elle sera refroidie; filtrez, et remettez une quantité d'eau suffisante pour que le tout représente exactement 1000 grammes; vous aurez de cette manière une liqueur qui contiendra un centième de son poids d'acide arsénienx. Mitrate de Potasse fondu

nitrate de potasse

V

)00.

ar senite de Potasse

acide arsenieux

10

carbonate de potasse purifical alcodat de Maliste composé

30

fat

lartrale de Potasse et de for
crime de tartre pulverisée 400
peroxyde de for forforto
Sulfate de for purific 400
acid Sulfatique 80
nitrigue 20

400

Y

ammoniaque

TARTRATE DE POTASSE ET DE FER.

TARTRAS FERRICO-POTASSICUS.

 $\begin{array}{cccc} \mathcal{U} & \text{Bi-tartrate de potasse} \left(\text{Crème de tartre}\right) \left(\text{Bi-tartras} & \text{400} \\ & \text{$potassicus}\right), & & & 2400 \\ & \text{Eau pure} \left(Aqua\right), & & & 2600 \\ & \text{Peroxyde de fer hydraté} \left(\text{$Hydras ferricus}\right), & Q.S. \end{array}$

Mettez l'eau et la crème de tartre pulvérisée dans une bassine d'argent ou dans un vase de verre ou de porcelaine; portez à l'ébullition, et ajoutêz du peroxyde de fer hydraté jusqu'à ce qu'il refuse de se dissoudre. Filtrez et évaporez à siccité à une douce chaleur.

La tartrate de potasse et de fer est d'une couleur rougeâtre, d'une saveur styptique, très-soluble dans l'eau.